MOTOR DRIVEN BLIND

Patent Number:

JP1192987

Publication date:

1989-08-03

Inventor(s):

MATSUZAKI YUKINORI

Applicant(s):

SHARP CORP

Requested Patent:

JP1192987

Application Number: JP19880016511 19880127

Priority Number(s):

IPC Classification:

E06B9/32; E06B9/264

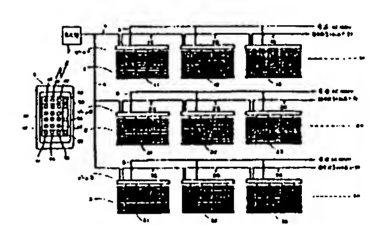
EC Classification:

Equivalents:

JP1920997C, JP6047901B

Abstract

PURPOSE: To facilitate lower limit setting work and shorten a time, by composing the blinds of parent machines and child machines arranged in every zone collectively or separately in each zone or in the whole zone so that the lower limit positions of the fall of the motor driven blinds may be set. CONSTITUTION: In a motor driven blind unit provided with each one parent machine 11, 21, or the like in every zone 1, 2, or the like, and a plurality of child machines 12-1n, 22-2n, or the like. respective blinds are composed collectively or separately to be operated in each zone or in the whole zone via a zone controller 6, a light receiving section 7, and control sections arranged at the respective blinds. For example, when the command of lower limit value setting is applied to the parent machine 11, the zone 1, or the child machine 12, then the present position of the blind of the present machine 11 or the child machine 12 is stored as a lower limit value, and when fall command is applied to the other blinds collectively or separately, then the blinds are moved down until the position coincides with the stored lower limit position.



Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOP



®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平1-192987

Solnt. Cl. 4

識別記号

广内鉴理番号

⑬公開 平成1年(1989)'8月3日

E 06 B 9/32 9/264

3/00

8006-2E

C - 8006 - 2E

Q-8209-5H密査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

図発明の名称

// G 05 D

電動プラインド

②特 願 昭63-16511

@出 願 昭63(1988) 1月27日

@発明者 松崎

幸 則

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

個代 理 人 弁理士 深見 久郎 外2名

明知名

1. 発明の名称

電助プラインド

2. 特許額求の範囲

旗数のゾーンのそれぞれに複数のブラインドが 設けられ、各ゾーンに含まれる複数のブラインド のうちの1つのブラインドは親拠として定められ、 残りのブラインドは子級として定められ、電助艇 の回転に応じて、各ブラインドの昇降を行なう電 助プラインドであって、

ソーン別またはすべてのソーンを対象として、 一括的または個別的に親拠または子版のプライン ドの降下する下限値の設定を指令するための指令 信号を出力する指令手段と、

前記指令手段からの指令信号を受信する受信手 段とを含み、さらに

前記各領拠は、

前記受信手段によって受信された指令信号が、 該当するゾーンにおいて一括的または個別的にブ ラインドの下限値段定を指令するものであるか否 かを判別する奴扱判別手段と、

当旗親枫のプラインドの現在位置を検出するための親級位置検出手段と、

前記収収判別手段によって当該ソーンにおける 収収の個別的または一括的な下限値設定指令であ ることが判別されたことに応じて、前記銀収位記 検出手段の検出した当該銀収のプラインドの現在 位置を下限値として記憶する親枢記憶手段と、

前記親枫判別手段によって当該ソーンにおける 一括的なプラインドの下限値設定指令または当該 ソーンに関する子根のうちのいずれかのプライン ドの下限値設定指令であることが判別されたこと に応じて、下限値設定指令信号を各子根に対して 出力する指令信号出力手及と、

降下指令が与えられたとき、前記規模位置検出 手段によって検出された当該規模のプラインドの 降下位置が前記規模記憶手段に記憶されている下 限値に一致するまで前記電助模を回転させてプラ インドを降下させる親機制御手段とを含み、

前記各子拠は、

前記製機の前記指令信号出力手段によって出力された指令信号が当該子機に対するプラインドの 下限値設定指令であるか否かを判別する子機判別 手段と、

当放子機のプラインドの現在位置を検出するための子機位置検出手段と、

前記子機料別手段によって当該子機の下限値段 定指令であることが判別されたことに応じて、当 該子機のプラインドの現在位置を下限値として記 憶する子機記憶手段と、

降下指令が与えられたとき、前記子機位置検出 手段によって検出された当該子機のプラインドの 降下位置が前記子機記憶手段に記憶されている下 限値に一致するまで前記電動機を回転させてブラ インドを降下させる子機制御手段とを含む、電動 プラインド。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は電動プラインドに関し、特に、複数のソーンのそれぞれに複数のプラインドが設けら

通常窓の上部に取付けられているため調整作業が 類雑であり、高所であるために危険であるという 関題点があった。また、この調整は一度の作業で 完了しない場合が多く、さらに所望の位置に設定 できかたどうか実際にブラインドを降下させて確 切するための作業を含むため、長時間を要すると いう問題点があった。

一方、建物によっては部区がソーンに区別されていて、各ソーンに属する窓にプラインドを設置する場合には、情況に応じて個別にまたはソーン別にまたは全体について下限設定のための作業を行なわなければならないため、極めて煩雑であった。

それゆえに、この発明の主たる目的は、個別的にもゾーン別にもさらに全体についてもブラインドの下限値投定を容易に行なえる電動プラインドを提供することである。

[課題を解決するための手段]

この発明は各ソーン内のプラインドのうちの1 つを親機として定め、残りを子機として定め、ゾ れ、各ソーンに含まれる複数のプラインドのうちの1つのプラインドを収機として定め、残りのプラインドを子機として定め、それぞれのゾーンごとまたはすべてのゾーンに含まれるプラインドの下限設定を行なうような電動プラインドに関する。 【従来の技術】

現在提案され、市阪されている電動プラインドの降下する下限位置の設定は、昇降シャフトに投けられた機械的下限リミットスイッチ等を調整することにより行なわれている。この方式は、昇降シャフトの回転により左右方向に移動するカムを設け、このカムの移動によってリミットスイッチを動作させ、電動機への給電を停止させてブラインドの降下を停止するものである。

[発明が解決しようとする課題]

上述のごとく構成された従来の戦動プラインドにおいては、プラインドを窓枠などの指定場所に 設置した後、プラインドを降下させて所定の位置 でリミットスイッチが動作するように調整する必 要があるが、運動プラインドのヘッドボックスは

ーン別またはすべてのゾーンを対象として、一括 的または個別的に親機および子機のプラインドの 降下する下限値の設定を指令するための指令信号 を出力する指令手段と放指令手段からの指令信号 を受信する受信手段とが設けられる。

他方、各子枫は、親枫の指令信号出力手段によって出力された指令信号が当該子枫に対するプラインドの下限値段定指令であるか否かを判別する子枫知別手段と、当該子枫のブラインドの現在位置を放出手段と、子枫知別手段によって当該子枫の下限値段を指令であることが判別されたことに応じて、当該子枫のプラインドの現在位置を下限値として記憶する子枫のプラインドの現在位置を下限値として記憶する子枫の協手段によって検出された当該子枫のブラインドの降下位置が子枫記憶手段に記憶されているといいの降下位置が子枫記憶手段に記憶されているといいで、現位に一致するまで窓助枫を回転させてブラインドを降下させる子枫斜御手段とを倒えて松成される。

ドの協成を示す図である。

まず、第1図および第2図を容照して、この発明の一実施例の外観的構成について説明する。予め定められたソーン1には複数のプラインド11.12…1nが設置されており、プラインド11は 親校として定められ、ブラインド12…1nは子校として定められている。 親様のプラインド11 と子級のプラインド12…1 nの間はそれぞれ信号線1Sで接続されている。

同様にして、ソーン2にはブラインド21,22…2nが設置されて、ブラインド21は類擬として定められ、ブラインド22…2nは子椒として定められている。そして、各ブラインド21.22…2nの間は信号線2Sによって接続される。さらに、ソーン3も同様にして、ブラインド31は 親として定められていて、プラインド31は 親として定められ、ブラインド32…3nは子 极として定められている。そして、各ブラインド31,32…3nの間は信号線3Sで接続されている。さらに、各ブラインド11,12…1n.

[作用]

この範明に係る尴励プラインドはゾーン別また はすべてのソーンを対放として一括的または個別 的に親悩および子枫のプラインドの下限値の設定 を指令したことに応じて、規模はその指令信号が 奴扱の以するソーンにおいて一括的または親擬の 個別的な下限値の設定を指令するものであれば、 当該親叔のブラインドの現在位置を下限値として 記憶し、一方、その指令信号が親枫の瓜するゾー ン内の子擬に対する一括的または個別的な下限値 の設定を指令するものであれば、その指令信号を 子枫に対して出力する。各子枫はその子枫に対す る下限値設定指令であれば、その子板のプライン ドの現在位置を下限値として記憶する。親似およ び子段は外部から降下指令が与えられたとき、降 下位置が各々に記憶している下限値に一致するま で低凹板を回位させてプラインドを降下させる。

[発明の実施例]

第1図はこの発明の一実施例の全体の掲成を示す図であり、第2図は第1図に示した各プライン

21、22…2nおよび31、32…3nには電 強線5が配線されている。また、各親楓のブライ ンド11、21、31には信号線4を介して受光 部7が接続されている。上述の各親擬および各子 枫のブラインドの動作を指令するためにゾーンコ ントローラ6が設けられる。

> ソーンコントローラ6は各ゾーン1ないし3に 扱けられているブラインド群をゾーン別またはす べてのソーンを対象として遮動させるかあるいは ソーン別に上昇、停止、降下またはスラットの開 閉または下限値設定を指令するための指令手段で あり、指令信号は赤外線信号として受光部7に向 けて送信される。そして、ゾーンコントローラ6 は、ゾーン1キー67、ゾーン2キー68、ゾー

ン3キー69、全ソーンキー70、テンキー64、 オールキー65、クリアキー66、上昇キー71、 停止キー72、降下キー73、セットキー74、 スラット開閉キー75および76を含む。

テンキー64は0ないし9の数位キーで構成さ

に接続される。制御部40には、マイクロコンピ ュータや電源部などが内蔵され、電動機と減速ギ ヤとによって構成されたギヤードモータ104が 接続される。ギヤードモータ104の回転輪はカ ップリング105を介して昇降シャフト112に 連結されている。昇降シャフト112には昇降ユ ニット106、107および108が連結されて いる。これらの昇降ユニット106、107およ び108に内蔵されているセンサや障害スイッチ (図示せず) や上限スイッチ44は配線材109 によって制御部40に接続されている。なお、配 線材109には、ギヤードモータ4への配線も含 まれる。昇降ユニット106および108は巻取 ドラム117とラダードラム118とを含み、昇 降ユニット107はラダードラム118のみを含 む。巻取ドラム117には、リフティングテープ (これは紐状のものであってもよい。)110の 一端が固定されている。リフティングテープ11 0の他増は複数のスラット113を貫通し、ポト ムレール114に固定されている。

れていて、ブラインドの機器番号を入力するため に設けられている。オールキー65は各ソーンを 構成する各プラインドを連動して動作させるため の指令スイッチである。クリアキー66はソーン 1キー67ないしソーン3キー69や全ソーンキ - 7 0 およびテンキー 6 4 による入力を誤ったと き、クリアして初期状態に戻すためのものである。 上昇キー71はプラインドの上昇を指令するため のものであり、停止キー72はブラインドの停止 を指令するためのものであり、降下キー73はブ ラインドの降下を指令するためのものである。ス ラット開閉キー75および76はスラットの角皮 を回数するためのものである。キー75はスラッ トの傾斜面が外側に向くように角度調整するもの であり、キー76はスラットの傾斜面が内側に向 くように角度を顕整するためのものである。セッ トキー74は指定されたブラインドの上昇。下降 等の動作開始を指令するためのキーである。

次に、第2図を参照して、電動プラインドの構成について説明する。電源コード5は制御部40

そして、巻取ドラム117は昇降シャフト11 2の回転に伴ってリフティングテープ110を巻上げまたは巻戻しして、スラット113およびポトムレール114を昇降させる。また、ラダードラム118には、ラダーコード111の一端が固定され、ラグーコード111の他端はポトムレール114に固定されている。そして、ラダードラム118は昇降シャフト112の回転に伴って回動し、スラットの開き具合を制御する。なお、ポトムレール114はプラインドを降下するときの低りや降下後に風などによってプラインドが揺れるのを防ぐ重りとしての機能を果たす。

村御部40とギヤードモータ104と昇降ユニット106、107および108は外箱を構成するヘッドボックス115によって扱われている。このヘッドボックス115の下部には上限スイッチ44が設けられていて、この上限スイッチ44はプラインドを巻上げたときに、スラット113によって押圧されて動作し、上限位置の検出を行なう。

第3図はゾーンコントローラ6の収略ブロック 図であり、第4図は超助プラインドに含まれる制 簡部40のブロック図である。

次に、第3図および第4図を参照して、この発 明の一実施例の電気的构成について説明する。ソ ーンコントローラ6は第3図に示すように、マイ クロコンピュータ61と電源邱62と赤外線発光 邱63とを含み、マイクロコンピュータ61には テンキー64.オールキー65.クリアキー66. ソーン1キー67.ソーン2キー68.ソーン3 キー69、全ソーンキー70、上昇キー71、停 止キー72、降下キー73、セットキー74、ス ラット阴切キー75および76が接続されている。 そして、マイクロコンピュータ61は各キー64 ないし76からの入力に応じて、指令信号を作成 し、赤外線発光部63を介して赤外線係号として 出力する。赤外級信号は一般的には、38KHz 毎の周波数のキャリアが用いられ、指令伛号によ ってパルス変図されている。このキャリアはマイ クロコンピュータ60によって作られてもよく、

現在の高さに応じてパルス信号を高さ検知部42 1に与える。高さ検知部421はそのパルス信号 をマイクロコンピュータ41が脱取れる信号とな るように変換または波形変形する。

マイクロコンピュータ41には角度接知部43 1が接続されていて、この角度接知部431には 角度エンコーダ43が接続されている。角度エン コーダ43はスラットの角度を検出するものであ り、その検出パルスを角度検知部431に与える。 角度検知部431はそのパルス信号を処理してマ イクロコンピュータ41に与える。マイクロコン ピュータ41には上限検知部441が接続されて いて、この上限検知部441には上限スイッチ4 4が接続されている。上限スイッチ44はブライ ンドの上限を検知するものであって、その検知信 号は上限検知部441を介してマイクロコンピュ ータ41に与えられる。

マイクロコンピュータ41には障容検知部451には 1が接続されていて、この障容検知部451には 10官スイッチ45が接続されている。障容スイッ

また、宛振器を赤外線宛光部63に設けて赤外線 宛光部63において作るようにしてもよい。マイ クロコンピュータ61には、メモリ78および7 9が設けられる。メモリ78には、指定されたゾ ーンを示すデータが記憶され、メモリ79には指 定された子版を示す番号データが記憶される。電 新部62はマイクロコンピュータ61および赤外 娘発光部63に電顔を供給するものであって、一 般的には乾電池が用いられている。

次に、第4図を参照して、各プラインドに内蔵されている制御部40の初成について説明する。制御部40はマイクロコンピュータ41を含み、このマイクロコンピュータ41にはRAM411が内蔵されている。また、マイクロコンピュータ41には、高さ検知部421が接続されていて、この高さ検知部421には高さエンコーダ42が接続されている。高さエンコーダ42が接続されている。高さエンコーダ42はブラインドの現在高さを検出するものであり、 絶取ドラム117に設けたスリットと、 放スリットの筋旋を検知するフォトインタラブタとを含んで相成され、

チ45はブラインドの下降時において障容物を検 知するものであり、その検知信号は障容検知部4 51を介してマイクロコンピュータ41に与える。

また、マイクロコンピュータ41には受光部7が信号線4を介して接続されていて、前述の第3図に示したゾーンコントローラ6からの指令信号は受光部7を介してマイクロコンピュータ41に入力される。受光部7は赤外線信号を受信し、変調された赤外線信号を復調して、指令信号をマイクロコンピュータ41および接続部49に与える。マイクロコンピュータ41は与えられた指令信号を取込んで、解読し、ブラインドの各種助作を行なう。

・さらに、子枫のブラインド12…1n,22… 2n,32…3nには接続部48が設けられていて、この接続部48には信号線15,25,35 のいずれかが接続される。そして、信号線15, 25,35のいずれかから与えられた指令信号が 接続部48から伝送データ入力部481を介してマイクロコンピュータ41に入力される。さらに、 各子板のプラインド12…1 n. 22…2 n. 3 2…3mには接収部49が設けられていて、この 接続部49にも信号線15.25.35が接続さ れている。この接続郎49には伝送データ出力部 491を介してマイクロコンピュータ41からの 指令信号を伝送データとして他のプラインドに出 力するものである。

さらに、マイクロコンピュータ41には領/子 設定部50と概器番号設定部51と下限設定部5 2とモータ制御郎53が接続されている。 親/子 設定郎50は該当するプラインドが親枫であるか 子枫であるかを设定するためのものである。枫器 番号設定部51はブラインドの擬器番号を設定す るものであるが、親風の場合には風器番号に代え てソーン番号が設定される。下限設定部52はソ ーンコントローラ6から下限設定を行なわないと きにプラインドのほ下限位置を関々に設定するも のである。モータ制御部53はマイクロコンピュ ータ41からの出力信辱に基づいて、プラインド

の上昇、降下、停止あるいはスラットの角度関節

侶号であることを示している。

ソーンコードZはソーン番号および全ソーンを コード化したものである。助作コードCは上昇, 停止、下降、スラットの角度調節および下風値設 定などの凶作を指定するコードである。凶作補助 コードCsはスラットの角度データをコード化し たものである。奴器コードUはブラインドの叔怒 番号を汲わしている。セット助作コードKは通常 の指令か設定助作かを判別するためのコードであ る。パリティチェックコードは指令コードの正説 孤辺チェック川のコードである。

郊6A図および箔6B図はゾーンコントローラ の励作を説明するためのフロー図であり、鄭7図 は下限値設定助作を説明するためのフロー図であ り、第8図は下限設定値解除助作を説明するため のフロー図である。

次に、第1図ないし第8図を参照して、この発 明の一実施例の具体的な動作について説明する。 まず、一般的な助作について説明する。親級のブ ラインド11. 21. 31のそれぞれに含まれる

を行なうモータ54を正伝。反伝またはブレーキ モードに設定するものである。なお、マイクロコ ンピュータ41とモータ制御邸53とモータ54 には低級部55から所定の図顔電圧が供給される。

第5図はゾーンコントローラ6から出力される 指令信号に含まれるコードを説明するための図で ある。郊5図において、指令ゴードはスタートビ ットSと伝送ノコントローラ判別コードRとソー ンコードZと鴎作コードCと鴎作補助コードCB と概器コードUとセット助作判別コードKとパリ ティチェックコードBとを含む。スタートピット Sは指令コードのスタートを定義するものであり、 伝送/コントローラ判別コードRは任息のブライ ンド (親枫) から他のプラインド (子風) へ指令 コードを伝送するための任勞であるかあるいはゾ ーンコントローラ6からの指令信号であるかを判 別するためのコードである。すなわち、伝送/コ ントローラ判別コードRが °1. 1° のとさ、ソ ーンコントローラ6からの指令信号であることを 示し、"0.0"のとき、親枫から子枫への指令

制御部の親/子段定部50を操作して、それぞれ が奴組であることを設定し、子椒のプラインド1 2…1 n. 22…2 n. 32…3 n はそれぞれ子 概であることを設定する。さらに、枫器铅母設定 郎51を投作して、親枫のプラインド11. 21. 31に対して、それぞれのソーン番号1ないし3 を設定し、子枫のプラインド12…1n. 22… 2n. 32…3nにはそれぞれ根器番号を設定す . る。

次に、ソーンコントローラ6を操作する。すな わち、ソーン1を指定するソーン1キー67を操 作し、次にテンキー64を操作して助作したいプ ラインドの番号を入力する。たとえば、16番目 のプラインドであれば、①, ⑥をテンキー64か ら入力する。次に、プラインドを上昇させたいと きには、上昇キーフ1を操作する。上述の操作が 行なわれると、マイクロコンピュータ61はソー ン1キー67のキー入力によって得られたソーン コードをメモリ78に紀位し、テンキー64から 入力されたコードをメモリ79にそれぞれ紀姫す

る。そして、上昇キー71が操作されたことに応 じて、マイクロコンピュータ61はメモリ78お よび79を参照しながら第5図に示すコードから **協成される指令倡号を赤外線宛光郎63から送出** する。なお、ソーンコードと概器番号コードはそ れぞれメモリ78および79に配娘されているた め、次に下限位設定を行なう場合において、同じ ブラインドを指定するときには、必ずしもゾーン 1キー67とテンキー64の①。 ①を毀作する必 悪がない。受光部7の受信した指令信号は各親拠 のマイクロコンピュータ41に与えられる。マイ クロコンピュータ41はまず、収/子設定部50 の設定に基づいて、銀根であるか子根であるかの チェックを行なう。奴拟であれば、自分の囚して いる集団をチェックするために自分自身のゾーン 番号と受信されたゾーンコードとを比較する。ソ ーンコードが一致しない場合には、以下の助作は 行なわない。ゾーンコードが一致しているとな、 または、全ソーンコードであれば、次に、與器指 定のチェックを行なう。超常親風には、その集団 に属する子版が複数接続されていて、これらを個々に指定するために概器番号コードが設定されている。たとえば、ゾーン1では、類似を1番とし、子版を12番13番…1n番としている。たとえば、ゾーン1の親戚は受信された信号に子椒に対する概器番号コードが含まれている場合には、子椒に対して指令信号を送信し、子椒は子椒自身の概器番号と比較し、一致していれば親枫から子椒に送出される信号は有効なものとなる。(たとえば、12.13の概器コードが有効である。) 報器号コードがオールコードになっていれば、親子級にかかわりなくその1つのゾーン全体を一斉に助作させることができる。

次に、第6A図および第6B図を参照して下限 設定を行なうときのソーンコントローラ6の助作 について説明する。まず、ソーンコントローラ6 のソーンキー67~70およびテンキー64を扱 作して下限節設定を行なうブラインドを指定する。 ソーンキー67~6Bのいずれかがキー入力され たときには、マイクロコンピュータ61はキーに

対応するソーンコードをメモリ78に記憶する。
全ソーンキー70がキー入力されたときには、全
ソーンコードをメモリ78に記憶する。テンキー
64から概器コードが入力されたときには、入力
された概器コードをメモリ79に記憶する。また、
キーコードが入力される代わりに、オールキー6
5がキー入力されたときには、メモリ79にオー
ルコードを記憶する。クリアキー66がキー入力
されたときには、マイクロコンピュータ61はメ
モリ79の記憶内容をクリアする。

次に、指定したブラインドを所図の下限位回に合わせるために、上昇キー71または下降キー73を設作する。上昇キー71が操作された場合には、第6B図に示すようにマイクロコンピュータ61はメモリ78に記憶されたゾーンコード2およびメモリ79に記憶された概器コードリと上昇コードとを含む上昇指令信号を赤外線信号に変調して送出する。また、降下キー73が操作された場合には、第6B図に示すようにメモリ78に記憶されているゾーンコード2とメモリ79に記憶

されている複器コードUと降下コードとを含む降下指令保号を赤外線信号に変調して送出する。セットキー74が操作された場合には、セット助作初別コードKとメモリ78に記憶されているが出場である。これにより、指定で送出する。これにより、指定で送出する。そしてとのではようインドが所望の位置になった投作する。停止キー72を操作する。停止キー72を操作する。停止キー72を操作する。停止キー72を操作する。停止キー781は第6日には、マイクロコとに記憶されている場際に示すようにメモリ79に記憶されている頻器コードUと停止コードとを含む停止指令信号を赤外線信号に変調して送出する。

次に、下限値設定を行なうため、停止キー72と降下キー73とを同時に予め定める時間だけ押圧する。マイクロコンピュータ61はこの2つのキーの押圧が一定時間継続した場合には、第6B図に示すようにメモリ78に記憶されている火ーンコード2とメモリ79に記憶されている複器コ

ードUと下限値段定コードとを含む下限値段定指令信号を赤外線信号に変調して送出する。また、下限设定値の解除を行なう場合には、停止キー72と上昇キー71とを同時に押圧する。停止キー72と上昇キー71との押圧が一定時間継続日とは、マイクロコンピュータ61は第6B図に示すようにメモリ78に記憶されている提習コードととメモリ79に記憶されている提習コードと下限设定値解除コードとを含む下限投定値解除コードとを含む下限投資を赤外線信号に変調して送出する。

上述のごとくソーンコントローラ6から送出された赤外線信号は受光部7によって受信され、復調されてマイクロコンピュータ41に入力される。次に、第7図を参照して、電動プラインドの下限値設定動作について説明する。親機のマイクロコンピュータ41は受光部7からの信号を解除し、まず、伝送/コントローラ1901によってソーンコントローラ6からの信号かどうかを判別し、ソーンコントローラ6からの信号であれば、次に、機器番号設定部51からソーンコードを統

いる間フォトインターラブタからのパルス数を計 数し、検知した降下高さと下限設定値が一致した とき降下動作を停止させる。

なお、子機では、親機から指令信号が与えられて、ソーンコントローラ6からの信号でないことを判別し、親機からの信号であることを判別したことに応じて、機器番号設定部51から機器番号を統込み、指令信号に含まれる機器コードひとの一致を判別する。一致する場合には、親機の場合と同様にして、高さ検知部421の検知した現在高さを下限設定値としてRAM411に記憶する。子機における降下制御動作は上述した親機の場合と同様である。

次に、第8図を参照して、電動プラインドの下限設定値解除動作について説明する。 観機のマイクロコンピュータ41は受光部7から与えられた信号を解読し、下限設定値解除信号であることを認識する。そして、伝送/コントローラ制別コードRによってソーンコントローラ6からの信号かどうかを判別し、ソーンコントローラ6からの信

込み、指令信号に含まれるソーンコード2との一 致を判別する。 ソーンコードが一致すれば、次に、 機器コードUに基づいて子機が指定されているか どうかを判別し、子機が指定されている場合には、 信号線1S(または2S,3S)を介して、子機 に信号を出力する。子様が指定されていなければ、 子機への信号出力は行なわない。そして、ソーン コードが一致した場合には、高か検出館421の 検知した現在高さを下限設定値としてRAM41 1に記憶する。すなわち、マイクロコンピュータ 41は、上限スイッチ44がオンする位置からブ ラインドが降下する際に、上述した高さエンコー ダ42に含まれるフォトインターラブタの出力す るパルス数を計数して降下高さを知ることができ、 このパルス数を下限設定値として記憶する。以後、 上昇指令があってプラインドが上昇したとしても、 フォトインターラブタからのパルス数を計数する ことによって常に上限位置からの高さを知ること ができる。マイクロコンピュータ41は外部から 降下指令があった場合には、降下動作を行なって

号であれば、和/子設定邸50からソーンコード を抗込み、指令信号に含まれるソーンコードでと の一致を判別する。ソーンコードが一致すれば、 機器コードリに基づいて、子機が指定されている かどうかを料別し、子機が指定されている場合に は、信号線を介して子機に信号を出力する。子機 が指定されていなければ子槻への信号出力は行な わない。そして、ソーンコードが一致している場 合には、RAM411に記憶されている下限設定 、値をクリアする。一方、子機では、観機から下限 設定値解除信号が与えられ、かつソーンコントロ ーラ6からの信号でないことを判別し、さらに観 機からの信号であることを判別したことに応じて、 機器番号設定部51から機器番号を統込み、指令 ・信号に含まれる機器コードひとの一致を判別する。 一致する場合には、親機の場合と同様にして、R AM411に記憶している下限設定値をクリアす

なお、上述の実施例では、ソーンコントローラ . 3 は指令信号を変関して赤外線信号として出力し、 これ受光部で受信するようにしているが、これに 限らず、配線材によってゾーンコントローラと親 似とを接続して、その間でデータ伝送を行なうよ うにしてもよい。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、各ソーンでとに親拠と子換のプラインドを配置し、指令手段からの指令に応じて、ソーン別またはすべてのソーンを対象として、一括的または個別的にプラインドの降下する下限位置を設定することができるので、プラインドの下限設定作業を容易にかつ短時間で行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の全体の构成を示す図である。第2図は第1図に示した各プラインドの構成を示す図である。第3図は第1図に示すソーンコントローラの短路プロック図である。第4図は第1図に示す窓助プラインドに含まれる網路のプロック図である。第5図はソーンコントローラから出力される指令信号に含まれるコード

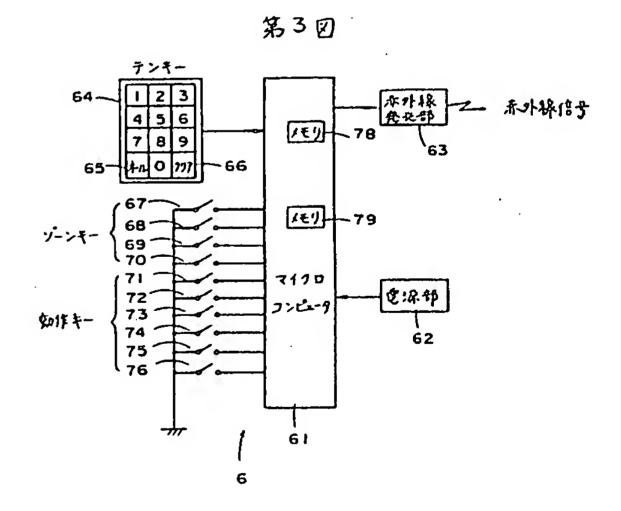
キー、75および76はスラット開閉キー、78 および79はメモリ、15,25および35は信 ・母級を示す。

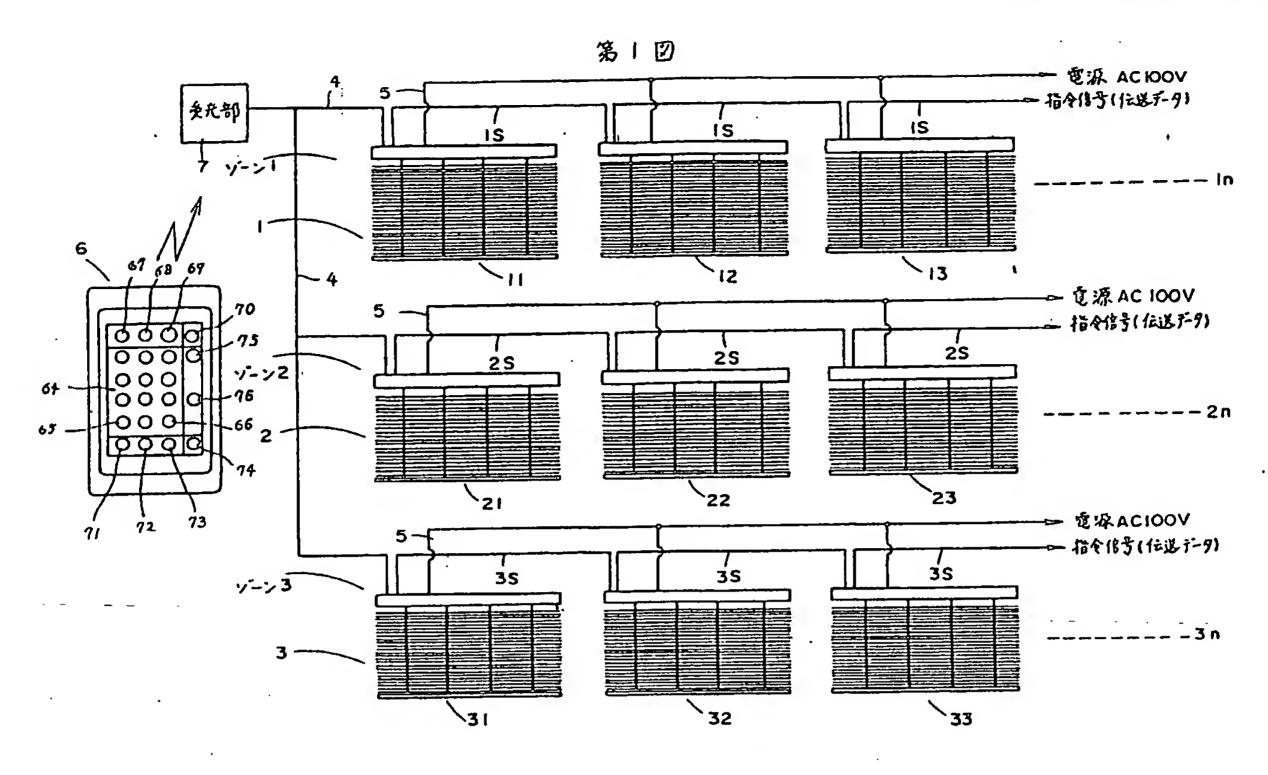
特許出版人 シャープ株式会社 代 理 人 弁理士 深 見 久 邱 (ほか2名)



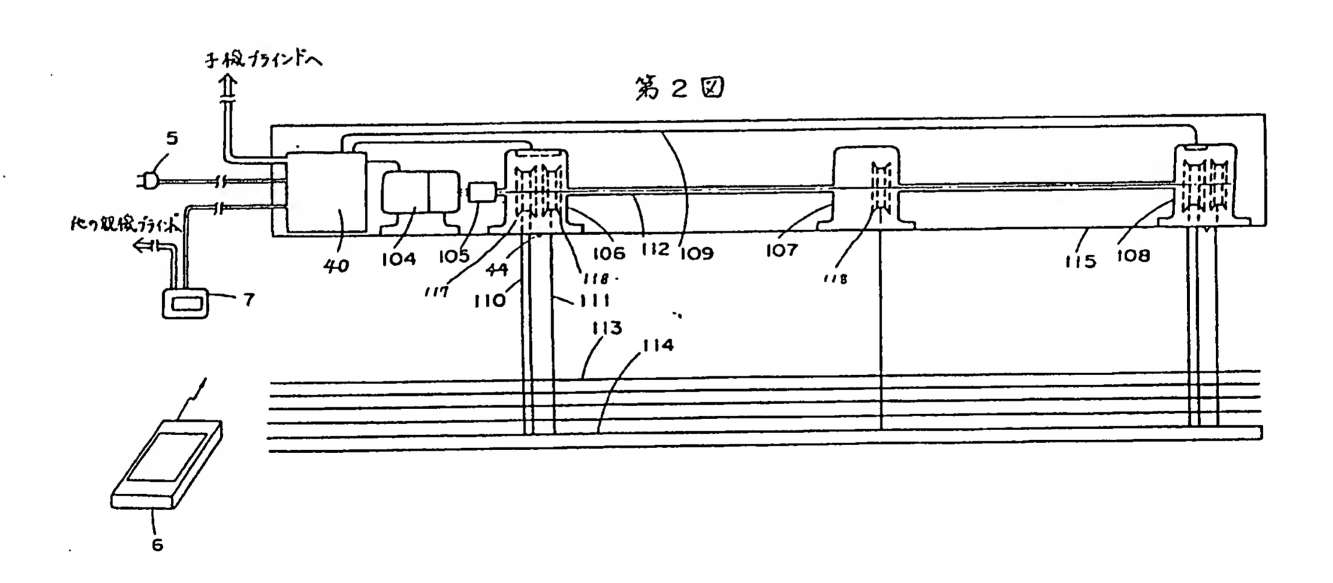
を説明するための図である。第6A図および第6B図はゾーンコントローラの助作を説明するためのフロー図である。第7図は下限設定値助作を説明するためのフロー図である。第8図は下限設定値解除助作を説明するためのフロー図である。

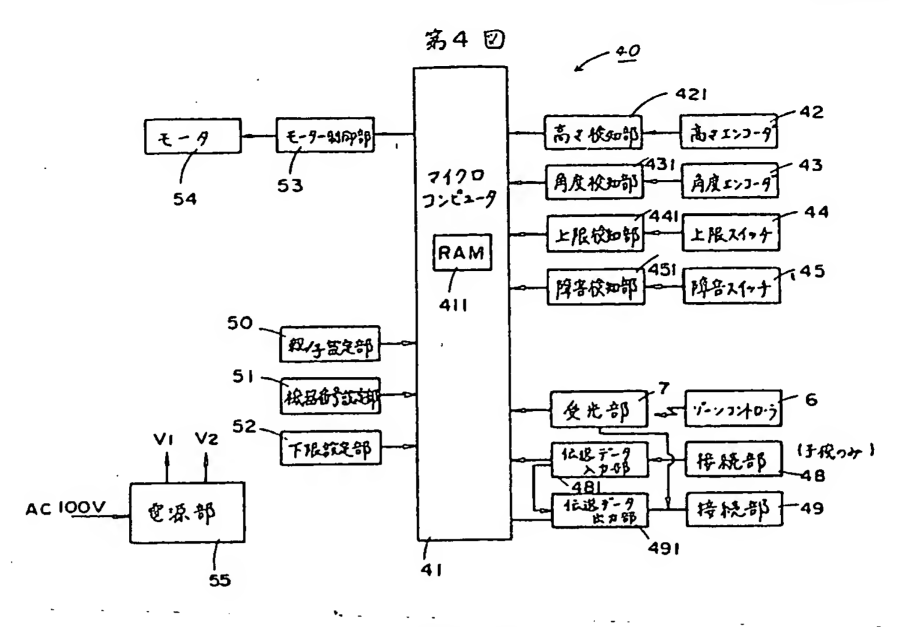
図において、1、2 および3 は親椒、1 2、1 3、2 2、2 3、3 2 および3 3 は子椒、4 は信 母線、5 は透颜線、6 はゾーンコントローラ、7 は受光部、4 0 は斜御部、4 1 はマイクロコンピュータ、4 1 1 はR A M、4 2 は高さエンコーダ、4 2 1 は高さ桧知部、4 8 および4 9 は接続部、4 8 1 は伝送デーク入力部、4 9 1 は伝送データ出力部、5 0 は領/子設定部、5 1 は根器番号設定部、5 3 はモータ制御部、5 4 はモータ、5 5 は電級部、6 1 はマイクロコンピュータ、6 2 は電級部、6 3 は赤外線発光部、6 4 はテンキー、6 5 はオールキー、6 6 はクリアキー、6 7 はゾーン1キー、6 8 はゾーン2キー、6 9 はゾーン3キー、7 0 は全ゾーンキー、7 1 は上昇キー、7 2 は停止キー、7 3 は降下キー、7 4 はセット





. b .





. 第5四

s	R	z	С	C s	U	к	Р

